

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 293RK3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 18.7 W 2058 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Classe de protection I.

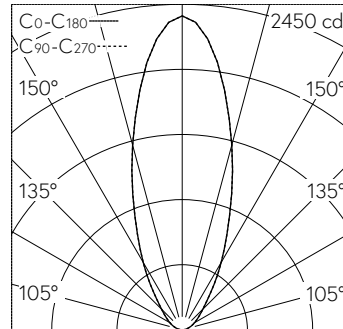
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Répartition lumineuse symétrique, angle de diffusion à demi-intensité 30°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Anneau absorbant la pression en matière synthétique renforcé à la fibre de verre. Anneau de finition en acier inoxydable, Matériau No. 1.430. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Lentille optique en silicone, 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1 mm² avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 205 mm, profondeur d'encastrement 220 mm. Réserve Ø 250 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| | | |
|-------|-----------|--------|
| 5 | 3.44 | 94 |
| 4 | 2.75 | 148 |
| 3 | 2.07 | 262 |
| 2 | 1.38 | 591 |
| 1 | 0.69 | 2362 |
| h [m] | D [m] 38° | E (0°) |

LED 3000 K 18.7 W 2058 lm-h 38° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2058 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18.7 W |
| Rendement lumineux | 110 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2850 lm-c |
| Puissance du module | 16,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 160'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
| Angle de demi-valeur | 30 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Résistance à la pression | autorisant le roulement à 5000 kg |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 5.35 kg |
| Drainage | nécessaire |

